

No Restaurante “Massas e Cia”, são servidos três tipos de massas:

Macarrão, Lasanha e Nhoque, que podem ser combinados com quatro tipos de molhos:

Bolonhesa, Quatro Queijos, Linguiça, Frango.

Descubra quantas combinações são possíveis usando um tipo de massa e um tipo de molho. Resolva utilizando duas estratégias a escolha.

No Restaurante “Massas e Cia”, são servidos três tipos de massas:

Macarrão, Lasanha e Nhoque, que podem ser combinados com quatro tipos de molhos:

Bolonhesa, Quatro Queijos, Linguiça, Frango.

Descubra quantas combinações são possíveis usando um tipo de massa e um tipo de molho. Resolva utilizando duas estratégias a escolha.

No Restaurante “Massas e Cia”, são servidos três tipos de massas:

Macarrão, Lasanha e Nhoque, que podem ser combinados com quatro tipos de molhos:

Bolonhesa, Quatro Queijos, Linguiça, Frango.

Descubra quantas combinações são possíveis usando um tipo de massa e um tipo de molho. Resolva utilizando duas estratégias a escolha.

No Restaurante “Massas e Cia”, são servidos três tipos de massas:

Macarrão, Lasanha e Nhoque, que podem ser combinados com quatro tipos de molhos:

Bolonhesa, Quatro Queijos, Linguiça, Frango.

Descubra quantas combinações são possíveis usando um tipo de massa e um tipo de molho. Resolva utilizando duas estratégias a escolha.

No Restaurante “Massas e Cia”, são servidos três tipos de massas:

Macarrão, Lasanha e Nhoque, que podem ser combinados com quatro tipos de molhos:

Bolonhesa, Quatro Queijos, Linguiça, Frango.

Descubra quantas combinações são possíveis usando um tipo de massa e um tipo de molho. Resolva utilizando duas estratégias a escolha.
